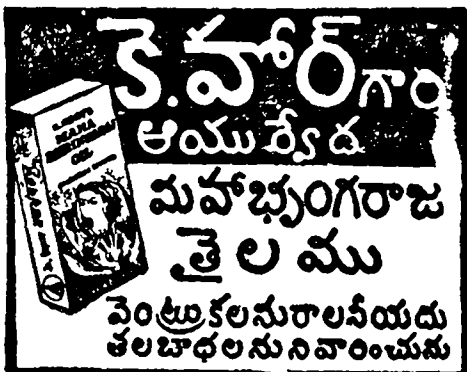




# ఆంధ్రపత్రిక



319554

The Andhra Patrika - Madras సంపుటం 44. సంచిక 214 FOUNDER: DESODHARAKA K. NAGESWARA RAO శుక్రవారం 8-11-1957 Reg. No. M. 1118 6 పుటలు 7 నయాపైసలు

## రైతులకు ఎరువులు ఇచ్చి బీయ్యం సేకరించాలని సంకల్పం

### అందరూ తమకు తెలుసుననే ఇంధనవిశ్రాంత్యేరప్యాయేసిచూసింది!

### ఒక ప్రైవేటి శాస్త్రవేత్తభావం: శబ్దతరంగాలను వంచేప్రాంతంనుంచి ప్రసారాలు ఎలా వస్తున్నాయి?

### చౌకగా బీయ్యం అమ్మించాలంటే తగుధరకు దొరకలేదని మంత్రి వెల్లడి

### 'సహకార సంఘాల ద్వారానే క్రయవిక్రయాలు సాగించాలని ప్రభుత్వం ఆలోచిస్తున్నది'

### శరీరం భార రహితం అవుతే - మహా విశ్రాంతి

### రష్యా శాస్త్రవేత్తల అనుభూతి: కుక్క కుశలం అని వార్త

మాస్కో, నవంబరు 7: రెండవ మృత్తిక ఇప్పుడు భూమండల ప్రదక్షిణం చేయడానికి ఒక నిమిషం ఎక్కువ కాలం తీసుకుంటున్నది. ఇప్పుడు ప్రతి ప్రదక్షిణానికి 108.6 నిమిషాలు పట్టుకుంటుంది. ఇవాలి ఉదయానికి రెండవ మృత్తిక రేడి ప్రదక్షిణలు చేసింది. మొదటి మృత్తిక ఇంతవరకూ 500 ప్రదక్షిణలు చేసింది. ప్రదక్షిణలు ఎక్కువకాలం పట్టుకున్నది కాబట్టి రెండవ మృత్తిక ఎక్కువకాలం పనిచేయ గలుగుతుంది.

కాబట్టి ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు. అలాగే ఒక మృత్తికా కణం రహిత కణం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది. కాబట్టి మృత్తిక కణం రహిత కణం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది. కాబట్టి మృత్తిక కణం రహిత కణం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది.

ఈ విధమైన విశ్లేషణ అన్ని కణాలకూ అనువీక్షించబడింది. రష్యావారు తేలిక తీసుకుంటున్న ఇంధనం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది. కాబట్టి మృత్తిక కణం రహిత కణం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది.

### స్వల్పక టిపి ఊడిందనే వార్త

రెండవ మృత్తిక కంటే తక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది. కాబట్టి మృత్తిక కణం రహిత కణం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది.

### గగన పరిశోధనకాలం

అక్షరాలలోనే, పరిశోధన కాలంలోనే - నెలకొల్పి భూమండలంపై, ఆకాశంలోని గ్రహాల పరిశోధన, పరిశీలించి విజ్ఞానార్జన చేయవలసిన అవసరం ఎలాకలిగింది?

కాబట్టి రష్యా, భూమండలం పై ప్రయోగం చేయవలసింది ఉంది. కాబట్టి మృత్తిక కణం రహిత కణం కంటే ఎక్కువ కాలం పట్టుకుంటుంది.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

## విద్యుద్ధ ప్రకటనకు రష్యా సంసిద్ధత

### కృషేవ్ ప్రకటన: ఆక్టోబరు విప్లవం 40 వ వార్షికోత్సవం

మాస్కో, నవంబరు 6: సోవియట్ రష్యా కమ్యూనిస్ట్ పార్టీ కార్యదర్శి నికొలై కృషేవ్, నేడు, ఆక్టోబరు విప్లవం 40 వ వార్షికోత్సవం సందర్భంగా, రష్యా పార్లమెంటులో మాట్లాడుతూ "ఒకరినిదా మరొకరిని చంపే ఉద్దేశం రష్యా ప్రజలకు లేదు. ఎవరినిదా మరొకరిని చంపే ఉద్దేశం రష్యా ప్రజలకు లేదు. ఎవరినిదా మరొకరిని చంపే ఉద్దేశం రష్యా ప్రజలకు లేదు."

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

హైదరాబాదు, నవంబరు 6: రైతులకు నరహారా చేసే విధులకు బదులుగా, వారివద్దనుంచి వడ్లు, బియ్యం నవాబర సంఘాలద్వారా కొనాలని ప్రభుత్వం ఆలోచిస్తున్నట్లు వ్యవసాయమంత్రి శ్రీ సి. రిమ్మారెడ్డి ఇవాలి కానవసఖలో చెప్పారు.

### రామస్వామి నాయకరు ఆరెస్టు

జామినామినాది విడుదల తిరుచిపల్లి, నవంబరు 6: ప్రసిద్ధ కవిగా వాడుకున్న శ్రీ సి. రామస్వామి నాయకరు 11-60 వ పైదాస్థం లభించకపోవడంతో అది వ్యక్తం చేయలేకపోయారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

మాస్కో, నవంబరు 7: అంతరిక్షంలో పోయిన కొద్దీ బయ్య తగ్గిపోతుంది అలా: బయ్యలేని స్థితిలో మానవజాతి కొంతసేపు ఉండగలిగితే, ఎంతో విశ్రాంతి అనుభవించి జిల్ల-అని రష్యా శాస్త్రవేత్తల భావం. భారతావిశ్వాసాన్ని వదలకుండా రష్యా శాస్త్రవేత్తలు అనుభవించగలుగుతూ మాస్కో చేతిచూపేటట్లు చేశారు.

రెండవ మృత్తికలో పనిచేసే రైతా కుక్క లిమెకాచి కులానాగా ఉన్నట్లుకూడా వెల్లడించారు.

భారతావిశ్వాసం కలిగితే ఒక పరిస్థితి కల్గింది. అది పనిచేయగలగట్లుగా ఉంటుంది. కాబట్టి 40 వార్షికోత్సవం సందర్భంగా భారతావిశ్వాసాన్ని వాటిలో విశ్రాంతి అనుభవించి జిల్ల-అని రష్యా శాస్త్రవేత్తల భావం.

అలాగే, ప్రతి వందకంటే రెట్టతొలి తిరిగి (హార్వర్ ఐడియం) కంటే ఎక్కువ తిరిగి ఒక వందకంటే తక్కువ తిరిగి ఇంధనాన్ని వాడుకున్నాడని ఒక శాస్త్రవేత్త తేల్చి చూపారు.

### విశాలాంధ్రలో విజయవంతముగా ప్రదర్శించబడుచున్నది

# సత్రాపినిసూర్య

రాజశ్రీ ప్రొడక్షన్స్ వారి

రాజశ్రీ విడుదల...

### మాతన పంతులు

## అంగిపాయి న ముత్తెరకు రవ్వంది

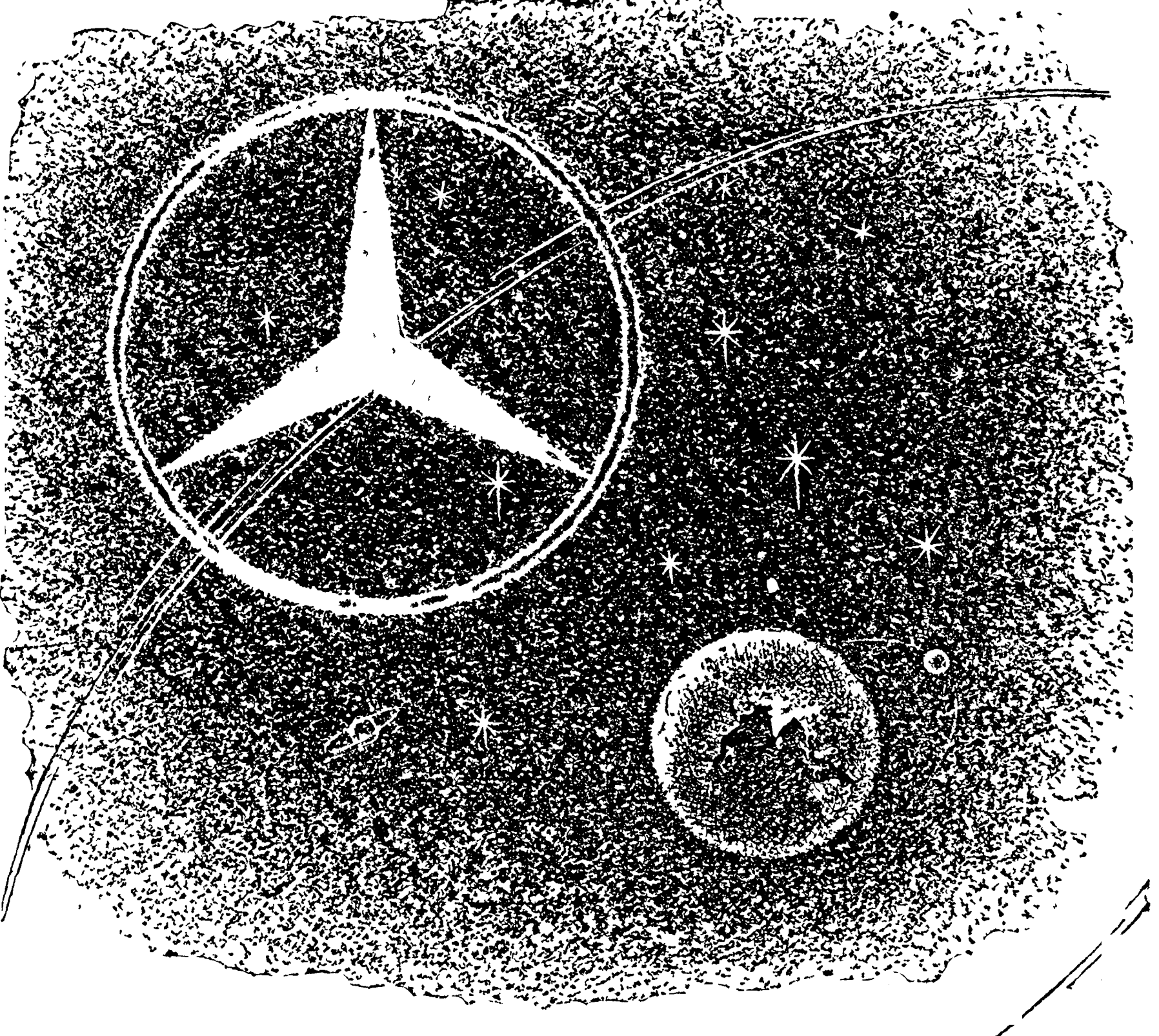
కాలికట్ జైర్ రీజిడింగ్ కంపెనీ







5  
TELCO-57.187M



**ತಾತಾ-ಮೆರ್ಸಿಡಿಸ್-ಬೆಂಜ್**  
ತಾತಾ ಲೋಕೋಮೊಟೀವ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಕಂಪೆನಿ, ಲಿಮಿಟೆಡ್.







[illegible][illegible]

2 వ వారం!

మినర్వా పిక్చర్స్ వారి

**సారంగధర**

దర్శకత్వము: పి.ఎస్.రాఘవన్

Elegant



